## Rec'd PCT/PTO 01 JUL 2005

特許協力条約

10/541285

PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

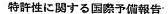
REC'D .19	AUG	2004	
WIPC	-	PCT	

出願人又は代理人 の書類記号 PCT0321ND	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP03/16449	国際出願日 (日.月.年) 22.12.2003 優先日 (日.月.年) 07.01.2003
国際特許分類 (IPC) Int	. C1' G09F9/00
出願人 (氏名又は名称) 日東電工株:	式会社
2. この国際予備審査報告は、この表紙を 3. この報告には次の附属物件も添付され a	で含めて全部で 3 ページからなる。  している。  べージである。  さとされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範  C T 規則70.16及び実施細則第607号参照)  たように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの  差替之用紙
O O (KINAMENTA)	
・	ちの基礎 又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 で如 に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付 なび説明 大
国際予備審査の請求書を受理した日 01.04.2004	国際予備審査報告を作成した日 28.07.2004
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区徴が関三丁目4番	特許庁審査官(権限のある職員) 2M 8204 加藤 隆夫 85番号 03-3581-1101 内領 6221

## 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/16449

第1個 報告の基礎
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。
<ul> <li>□ この報告は、</li></ul>
2. この報告は下記の出願 <b>ひりを基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)</b>
X 出願時の国際出願書類
明細書       第
間求の範囲
第       項、出願時に提出されたもの         第       項*、PCT19条の規定に基づき補正されたもの         第       項*、
図面       第 ページ/図、 出願時に提出されたもの         第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの         第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。
3. 補正により、下記の費類が削除された。
明細書       第       ページ         請求の範囲       項         図面       第       ページ/図         配列表(具体的に記載すること)       配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
4. この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を起えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c)) 明細書 第
対域
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。



国際出願番号 PCT/JP03/16449

₿Ⅴ科	新規性、進歩性又は産業」     それを裏付ける文献及び部	この利用可能性に 記明	こついての法第12条(PCT35条(2))に定める 	見解、	
1.	見解				
Ŕ	听規性(N)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-3	:	- 有 - 無
	進歩性(IS)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-3		有無
趏	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-3	·	· 有 · 無
2	文献及び説明(PCT#別の	. 7)			

文献1: JP 9-113927 A (富士通株式会社)

1997. 05. 02 & US 5838415 A1 & US

892561 A1 & KR 210187 B JP 59-3421 A(株式会社日立製作所),

1984.01.10 (ファミリーなし)

文献3: JP 2001-42301 A (日東電工株式会社), 2001.02.16 (ファミリーなし) 文献4: JP 2001-42309 A (日東電工株式会社), 2001.02.16 (ファミリーなし)

請求の範囲1に記載された「粘着型光学フィルムを、画像表示パネルのパネル基板 に10mm角の接着面積にて500gの荷重を負荷した場合の23℃における1時間後のクリ ープズレ量 (mm)をX、前記粘着型光学フィルムの粘着剤層の厚さ (mm)をY、画像表示パネルのパネル基板表面の傷長辺 (mm) /2をZ、とするとき、式:Y× (0.97X+0.45) > 0.19Z-0.006を満足するように、画像表示パネルに応じて、粘着型光学フィルムを選択して用いる」構成が、国際調査報告で引用された上記のいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。

従って、請求の範囲1-3に係る発明は、国際調査報告で引用された上記のいずれ の文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。

## Rec'd PCT/PTO 01 JUL 2005

PATENT COOPERATION TRA



INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY (Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Applicant's or agent's file reference PCT0321ND	FOR FURTHER AC	TION	See Form PCT/IPEA/416
International application No.	International filing date		Priority date (day/month/year)
PCT/JP2003/016449	22 December 200	3 (22.12.2003)	07 January 2003 (07.01.2003)
International Patent Classification (IPC) or n G09F 9/00	ational classification and	IPC	
Applicant	NITTO DENKO C	ORPORATION	
This report is the international prelin     Authority under Article 35 and trans			International Preliminary Examining 6.
2. This REPORT consists of a total of		including this cover s	sheet.
3. This report is also accompanied by A	· -		
a. (sent to the applicant and	to the International Bure	eau) a total of	sheets, as follows:
sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis of this report and/or sheets containing rectifications authorized by this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions).			
sheets which supersede earlier sheets, but which this Authority considers contain an amendment that goes beyond the disclosure in the international application as filed, as indicated in item 4 of Box No. I and the Supplemental Box.			
b. (sent to the International Bureau only) a total of (indicate type and number of electronic carrier(s)) , containing a sequence listing and/or tables related thereto, in computer readable form only, as indicated in the Supplemental Box Relating to Sequence Listing (see Section 802 of the Administrative Instructions).			
4. This report contains indications relating to the following items:			
Box No. I Basis of the report			
Box No. II Priority			
Box No. III Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability			
Box No. IV Lack of unity of invention			
Box No. V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement			
Box No. VI Certain documents cited			
Box No. VII Certain defects in the international application			
Box No. VIII Certain obser	vations on the internation	al application	
Date of submission of the demand		Date of completion	of this report
01 April 2004 (01.04.:	2004)	28	3 July 2004 (28.07.2004)
Name and mailing address of the IPEA/JP		Authorized officer	
Facsimile No.		Telephone No.	

Translation

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

amernational application No.

PCT/JP2003/016449

## Box No. I Basis of the report 1. With regard to the language, this report is based on the international application in the language in which it was filed, unless otherwise indicated under this item. This report is based on translations from the original language into the following language which is language of a translation furnished for the purpose of: international search (under Rules 12.3 and 23.1(b)) publication of the international application (under Rule 12.4) international preliminary examination (under Rules 55.2 and/or 55.3) 2. With regard to the elements of the international application, this report is based on (replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to this report): The international application as originally filed/furnished the description: , as originally filed/furnished pages received by this Authority on pages\* received by this Authority on pages\* the claims: , as originally filed/furnished pages , as amended (together with any statement) under Article 19 pages\* received by this Authority on pages\* received by this Authority on pages\* the drawings: , as originally filed/furnished pages received by this Authority on pages\* pages\* received by this Authority on a sequence listing and/or any related table(s) - see Supplemental Box Relating to Sequence Listing. The amendments have resulted in the cancellation of: the description, pages the claims, Nos. the drawings, sheets/figs the sequence listing (specify): any table(s) related to sequence listing (specify): This report has been established as if (some of) the amendments annexed to this report and listed below had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)). the description, pages \_\_\_ the claims, Nos. the drawings, sheets/figs the sequence listing (specify): any table(s) related to sequence listing (specify): \* If item 4 applies, some or all of those sheets may be marked "superseded."



ernational application No.
PCT/JP03/16449

Box No. V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

Novelty (N)	Claims	1-3	YES
•	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1-3	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-3	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations (Rule 70.7)

Document 1: JP, 9-113927, A (Fujitsu Ltd.), 2 May, 1997 (02.05.97), & US, 5838415, A1, & US, 5892561, A1, & KR, 210187, B

Document 2: JP, 59-3421, A (Hitachi, Ltd.), 10 January, 1984 (10.01.84) (Family: none)

Document 3: JP, 2001-42301, A (Nitto Denko Corp.), 16 February, 2001 (16.02.01) (Family: none)

Document 4: JP, 2001-42309, A (Nitto Denko Corp.), 16 February, 2001 (16.02.01) (Family: none)

A constitution described in claim 1 wherein "adhesive optical films are selectively used to satisfy the equation:  $Y \times (0.97X + 0.45) > 0.19Z - 0.006$ , where X is the creep value (mm) of such a film adhering to a panel substrate of an image display panel with a load of 500 g per 10-mm square area on it after one hour of adhesion at 23°C, Y is the thickness (mm) of the adhesive agent on the said adhesive optical film, and Z is the length of the longitudinal side of a scratch (mm) divided by 2 on the surface of the panel substrate of the image display" is neither described in any of the above-mentioned documents cited in the ISR nor obvious to a person skilled in the art.

Accordingly, the subject matters of claims 1-3 are neither described in any of the above-mentioned documents cited in the ISR nor obvious to a person skilled in the art.